



Achtung



# Detmol- BIO.A (AE)



## Anwendung gemäß:

- Empfehlungen der WHO (0,2 g Permethrin pro m<sup>2</sup>) für Flugzeugdesinsektion mit Langzeitwirkung (Residual Treatment).  
**Eine Dose mit 200 ml reicht für 20 m<sup>2</sup>**  
**Wirkstoffe in wässriger Lösung:**  
**2% Permethrin (20,0 g/l),**  
**0,2% Tetramethrin (2,0 g/l)**
- Berücksichtigung der Vorgaben/Restriktionen der anwendenden Airline und/oder des zuständigen Airline Engineerings.

Powersprühkopf zur gezielten Anwendung ist aufgesetzt.

Zur einfacheren Anwendung ist ein spezieller Applikator empfohlen, der separat erhältlich ist und auf die Sprühdose aufgesetzt werden kann.

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Kein Aufenthalt von Säuglingen, Kleinkindern und empfindlichen Personen während der Produktanwendung. Enthält 1 Massenprozent entzündbare Bestandteile. Alle nicht mittelsicher verpackten Lebens- und Futtermittel, Nutz- und Heimtiere sowie Spielzeug, offenes Geschirr u.a. Bedarfsgegenstände vor der Anwendung entfernen. Kochgeräte, Tische, Arbeitsplatten, Kleidung, Sitzmöbel u.a. Flächen, zu denen häufig Hautkontakt besteht, mittelsicher abdecken oder vor Gebrauch mit einem alkalischen Spül- bzw. Reinigungsmittel abwaschen bzw. reinigen.

**Entsorgung:** Anfallende Mittelreste und Verpackungen mit Restinhalt gemäß den abfallrechtlichen Bestimmungen als Sonderabfall entsorgen. Restentleerte Verpackungen sind gemäß Anhang I der VerpackV einer Verwertung zuzuführen.

Nicht unter + 5 °C lagern.

BAuA-Reg.Nr. N-72112.

Volle Wirksamkeit der ungeöffneten Originalpackung bis mindestens 09/2021.

Beigefügte Produktinformation genau beachten. Da wir keinen Einfluß auf Handhabung und Anwendung haben, haften wir nur für einwandfreie Qualität.

1097

**Inhalt: 200 ml**

270 3 e

**Hersteller:**  
**FROWEIN GMBH & CO. KG**  
Am Reislebach 83  
D-72461 Albstadt  
Tel. +49 7432 956-0  
Fax +49 7432 956-138  
www.frowein808.de

**Vertrieb:**  
**Lufthansa Technik AG**  
Weg beim Jäger 193  
22335 Hamburg  
Email:  
marketing.sales@lht.dlh.de  
Phone: +49 40 5070 5553

BIOZIDE



**Competence in Biocides –  
Solutions for Professionals**

**Flugzeuginsektizid  
mit Langzeitwirkung  
(Residual Treatment) zur Bekämpfung  
von Aedes aegypti (Gelbfiebermücke,  
Denguemücke oder Ägyptische Tigermücke)  
und Culex quinquefasciatus  
(Stechmücke) in Fracht- und Passagierflugzeugen**

Darf gemäß dem deutschen Umweltbundesamt (UBA) in Verkehrsflugzeugen verwendet werden, entspricht den Vorgaben des § 18 Infektionsschutzgesetz (IfSG) und den Empfehlungen der WHO für die Langzeit-Desinsektion von Verkehrsflugzeugen (Residual Treatment).

Materialverträglichkeit wurde im Labor der zentralen Werkstofftechnik der Lufthansa Technik AG getestet, geprüft und nachgewiesen.  
AMS1450A und Boeing D6-7127 zertifiziert.

- Wasserbasierendes Aerosol (praktisch lösungsmittelfrei)
- Kein Treibgas, dadurch nicht brennbar

- Als Treibmittel CO<sub>2</sub>: ozonunschädlich und umweltfreundlich

Weitere Informationen finden sich im Sicherheitsdatenblatt.

Wirkung durch Kontakt mit Sprühtröpfchen und/oder Flächenbelag.  
Heraustreibeffekt und spontane Sofortwirkung.



Warning



# Detmol- BIO.A (AE)



## Application according to:

- WHO recommendations (0,2 g permethrin per m<sup>2</sup>) for aircraft disinsection with long lasting residual effect (Residual Treatment).

**One aerosol can with 200 ml is sufficient for 20 m<sup>2</sup>**

## Active ingredients in water solution:

**2 % permethrin (20,0 g/l),  
0,2 % tetramethrin (2,0 g/l)**

- Consideration of the specifications/restrictions of the applying airline and/or the responsible airline engineering.

Power discharge nozzle for localized application is attached. For easier application we recommend a special applicator which is available separately and which can be attached on the aerosol can.

Pressurised container. May burst if heated. May cause an allergic skin reaction. Very toxic to aquatic life with long lasting effects. Keep out of reach of children. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F. Avoid release to the environment. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. No product application in the presence of babies, infants or sensitive persons. 1 % by mass of the contents are flammable. Remove unpacked foodstuffs and feed, domestic cattle and pets as well as toys, exposed dishes and other commodities before application. Cover kitchen utensils, tables, benches and other surfaces on which food is stored, prepared or consumed as well as clothes, seating furniture or other surfaces which are often contacted by skin or wash or clean them before use with an alkaline detergent.

**Disposal:** Wastes resulting from the use of this product are to be disposed at an approved waste disposal facility. Completely empty packages are to be offered for recycling.

Do not store below + 5 °C.

BAuA-Reg.Nr. N-72112.

Full effectiveness of the unopened original packing to at least 09/2021.

Observe product information thoroughly. As we have no influence on handling and application, we warrant for perfect quality only.

1097

**Inhalt: 200 ml**

270 3 e

**Hersteller:**  
**FROWEIN GMBH & CO. KG**  
Am Reislebach 83  
D-72461 Albstadt  
Tel. +49 7432 956-0  
Fax +49 7432 956-138  
www.frowein808.de

**Vertrieb:**  
**Lufthansa Technik AG**  
Weg beim Jäger 193  
22335 Hamburg  
Email:  
marketing.sales@lht.dlh.de  
Phone: +49 40 5070 5553

**BIOZIDE**



**Competence in Biocides –  
Solutions for Professionals**

**Aircraft insecticide  
with long-lasting  
residual effect (Residual Treatment)  
for control of Aedes aegypti (yellow  
fever mosquito) and Culex quinquefasciatus (house  
mosquito) in cargo and passenger aircrafts**

May be used in commercial aircrafts according to the German Federal Environment Office (UBA), complies with the specifications of § 18 IfSG (German infection protection regulations) and the recommendations of the WHO on aircraft disinsection with long-lasting residual effect (Residual Treatment).

The material compatibility was tested and approved by the laboratory of the central materials technology department of Lufthansa Technik AG.

AMS1450A and Boeing D6-7127 certified.

- Water based aerosol (more or less solvent-free)
  - No propellant gas, therefore non-flammable
  - CO<sub>2</sub> as propellant: ozone-harmless and environmentally-friendly
- Further information can be found in the Material Safety Data Sheet.

Effect by contact with spray droplets and/or spray deposit.  
Flushing effect and immediate knockdown effect.